Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/626,407	TARABICHI, SAMIH	
Examiner	Art Unit	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν Interference

Jeffrey G. Hoekstra

Appeal Α 0 Objected

3736

		<u> </u>	L				l			Ь
		r								
Cla	ım	\vdash	_			Date				
_	<u>a</u>	8	2							
Final	Original	10/21/05	3/23/07	1						
正	Ö	9	3/2							
<u> </u>		<u> </u>				_	<u> </u>		<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6	1 1 1 1 1 1 1 1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	_
<u> </u>	2	V	V	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash
<u> </u>	3	٧	-			<u> </u>	_	-	⊢	\vdash
	4	1			_	<u> </u>		H	-	
	G	V	1		⊢	-	-	⊢	-	
-	0	V		<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢		
	-	V V	1 1 1	_	_	<u> </u>		├	\vdash	\vdash
	8 9	-/	N A		_	\vdash		├	⊢	\vdash
	40	V I	V J	-	┝		-	\vdash	\vdash	
	10	-/	N A	-	_	⊢	-	-	-	
	11	ľ	ľ		\vdash	_		-		<u> </u>
	12	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
 	13	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	⊢		-	-
\vdash	14	-	 		├		-	-	\vdash	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
}	17	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
_	10		\vdash				⊢	⊨	⊢	\vdash
 	10	-	-			-	-	-	-	-
_	20	⊢			H	\vdash	\vdash	-	_	\vdash
\vdash	21		\vdash	\vdash	┝	_			_	
	22	 	-	-			-	├	<u> </u>	_
<u> </u>	23		-	 	-	-	<u> </u>		\vdash	_
	24	-		-	⊢		├─∸		<u> </u>	
	25	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝		-	_
	26	-			\vdash		-	-		
	27	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		_	-	-
	28	┢─	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	
	29	_		.	\vdash	\vdash		 -		
	30	\vdash		┢	┢	┢	┢┈	<u> </u>	_	
	31	_	\vdash		\vdash	\vdash	Η	-		
	32	\vdash			\vdash	\vdash			_	
	33	\vdash			\vdash		├	 	-	
	34		_		 		\vdash	t^-	\vdash	Н
	34 35		\vdash	Н	\vdash	\vdash	Ι	 	Ι-	
	36		_	 		\vdash	\vdash	\vdash		_
	37			\vdash		\vdash		Ι	I^-	\vdash
	37 38	\vdash					\vdash	<u> </u>	┢	
	39	 					\vdash	T-	┢	
	40				П			Γ-	\vdash	_
	41	<u> </u>		П					1	\vdash
	42	Г		Г				$\overline{}$	\vdash	
	43	Г			\Box		_	\vdash	\vdash	
	44									
	45				\vdash		\vdash	\vdash	1	
	46			П		_	Ι-	\vdash	\vdash	_
	47	_		П	П			Ι-	Ι	
	48					Т	$\overline{}$	\vdash	Ι-	Н
	49				\Box		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	50				_		_	\vdash	\vdash	

Cla	im				-	Date					1 1	Cla	im				Г	Date				_
Ulc		\vdash				- au	ř–	Γ-		Γ_		3,8					\Box					_
=	la	8	2					l				<u></u>	Original									
FINAI	gir	21/	3/0					ŀ				Final	igi									
Ĺ	Original	10/21/05	3/23/07				1			Ì		ᄔ	ō									
				L		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>				\vdash						Щ	\vdash	
	1	1	1			L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			51									_
	2	1	1					L	<u></u>	oxdot			52						_			ļ
	3	1				_		L					53						_			$oxed{oxed}$
	4	1	1				l		L.,				54									
	5	1	7										55									
	6	1											56									
	7	1	1			<u> </u>		Π		П			57									
	8	1	1					Г		Г			58									
	9	1	1					Г	Π				59									
	10	1	1					П	П	Г	1 1		60									
	11	1	1							П	1 1		61									
	12									\vdash	l i		62									
_	13										l i		63									
	14						Г				1		64									\Box
	15		\vdash		_	-	_	-			1		65									
_	16			_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		66	-								
	17	-	-		_	\vdash	\vdash	I	\vdash		1 1		67									
	18						\vdash		H				68					-				
_	19		_			┢──	┢──	-	 	-	1		69					-		_	H	
	20	\vdash			_		\vdash		 		1		70					-		_	H	
_	21	\vdash	-	_	_	 	\vdash	-	-	-			71	-				-		_	-	-
	22	\vdash		-			-	-	<u> </u>	-	1		72	-								
	23	\vdash		-		 	<u> </u>	_	\vdash	_	١. ا		73	-	-			-			-	
	24	-	-	_	—		┝─∸		\vdash		1		74	-			-	_	_	_	_	_
_	25	\vdash			_	\vdash	⊢		-	├			75	-				_	_	_	-	
	26	-			_		-	-		-		_	76	-	_				-	\vdash		\vdash
_	27	Н	_	\vdash	_	⊢		-	-	-			77	-	_			-	_	_		\vdash
	28	-		-	_	-	⊢		 	-			78	-		_	-		-	_	-	-
_	29	Н		_	_	⊢	 -		_		1		79	\vdash	_					_		<u> </u>
	30	\vdash			_	-	<u> </u>		<u> </u>				79	\vdash	_				-			\vdash
	30	Н	_		_	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	_			80	<u> </u>	_							H
_	31	\vdash		\vdash	_	┝							81									-
	32	\vdash			_	_	ļ	_	<u> </u>				82	\vdash			_	_				_
	33			_			_	<u> </u>	_				83	\vdash			_					\vdash
	34	$\vdash \vdash$	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	├—	⊢	ļ			84	\vdash						\vdash		
_	35				-	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>			85	\vdash			\square	•	\Box	Ь.		
	36	\vdash				┡	_	<u> </u>	_	_			86	\vdash			-		_	_		\vdash
	37	-		_			<u> </u>	_	<u> </u>				87	_						_	-	-
_	38					<u> </u>	L		<u> </u>				88									
	39					\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_			89						_			
	40			Ш			<u> </u>	_	_	_			90				_					<u> </u>
	41	Щ		Ш		Щ.	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>			91	\sqcup							\square	\vdash
	42	Ш			_	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Щ								
	43			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	Ш								
	44					L.,	<u>L</u>	<u> </u>	_				94	Ш							Ш	\vdash
	45	\Box				L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_			95	Ш								
	46							L	L	L	Į Į		96									
	47					$ldsymbol{ld}}}}}}}}$		L	L	L			97									
]	48							L		L			98									
	49												99									
	50												100									
_										_	. 1			لــــــا				_				

Table Tabl	CI	Claim Date									
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		101						Г			
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	П								
107		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					·				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				_					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_	$oxed{oxed}$				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	_						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_							Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>					L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_					<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		ļ			L			_	
121		119	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	
123		120		<u>L</u>		<u> </u>			_		
123		121	_	<u> </u>	_	Ŀ	L	L	L	_	
124		122			L	<u> </u>	L	L	_	_	
125		123	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
126		124	_		<u> </u>	<u> </u>		L.			
128		125	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_		
128		126	<u> </u>	ļ					<u> </u>	<u> </u>	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				L	L	_		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	_	<u> </u>	_		H	<u> </u>	_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	L	<u> </u>	 —	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	\vdash		-	<u> </u>	Н
133		131		<u> </u>	<u> </u>	├-			<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-	<u> </u>		-	H		H	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>		 	\vdash	H	-	<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134 12F	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
140		130	\vdash	Н	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
141		140	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	Н		-	-	-			$\vdash\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		141	H	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	├─	$\vdash\vdash$
144				H		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149			H	Н	\vdash	-			 	-	\vdash
146 147 148 149			\vdash	\vdash	-		-	 	\vdash	├	$\vdash \vdash$
147 148 149						-	-	-	\vdash	├-	\vdash
148			\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	Ь—	\vdash	Н
149			\vdash	Н	Н	-		\vdash		-	$\vdash\dashv$
		140	<u> </u>	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv
			-	-	 	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
		130		L	Ц	L	L	<u> </u>	Щ.		ш